

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-278311

(43)Date of publication of application: 20.10.1998

(51)Int.CI.

B41J 2/21

(21)Application number: 09-084230

34230 (71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

02.04.1997

(72)Inventor: KUWATA NAOKI

KOWATA WACK

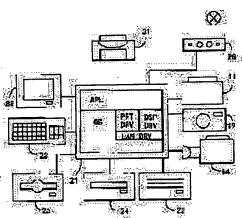
MARUYAMA TAKASHI

(54) METHOD AND TEST PATTERN FOR DECIDING COLOR SHIFT, IMAGE PROCESS, AND MEDIUM IN WHICH TEST PATTERN OUTPUT PROGRAM FOR DECIDING COLOR SHIFT IS RECORDED

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To determine color shift without requiring any special measurement by selecting a gray patch not based on the measurements of shift of elementary colors but based on the effect of the elementary colors on the gray patch when a component data is shifted.

SOLUTION: A computer 21 constituting an image processor comprising a hard disc 22 storing a color shift regulation program for modifying the lookup table of a printer driver by deciding color shift and the program can be executed as required. When a gray patch is selected from a custom A pattern by a user and inputted, the computer 21 decides a colorless ID based on the symbol of the inputted gray patch and determines a candidate of lookup table to be corrected from the ID. In the next step, total 27 gray scale patterns are printed using the candidate of lookup table to be corrected.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31,10,2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

2/21

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-278311

(43)公開日 平成10年(1998)10月20日

(51) Int.Cl.⁶ B 4 1 J 識別記号

FΙ

B41J 3/04

101A

客査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 15 頁)

(21)出願番号

特願平9-84230

(22)出顧日

平成9年(1997)4月2日

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 飲田 直樹

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(72)発明者 丸山 貴士

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

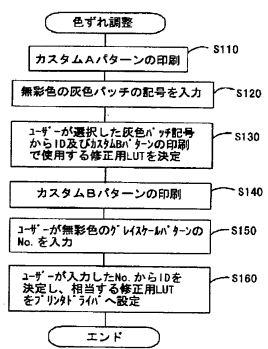
(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)

(54) 【発明の名称】 色ずれ判断方法、色ずれ判断用テストパターン、画像処理装置および色ずれ判断用テストパターン出力プログラムを記録した媒体

(57)【要約】

【課題】 専用の濃度計などを使用しないと色ずれを判 断できなかった。

【解決手段】 紙面上で要素色に対応する基準軸を設定しつつ各基準軸の座標に応じた成分データを有する灰色パッチを印刷することにより、その中から無彩色と思われるものを選択すれば、その灰色パッチの成分データに基づいて各印字ヘッドユニット31a1でとの出力特性の偏差を逆算できるし、また、要素色間の偏差の傾向が分かれば全階調にわたっての修正度合いを変化させた複数のグレイスケールパターンを印刷することにより、その中から全体的に無彩色に思われるものを選択することによって出力特性の偏差の程度を判断することができ、これらの結果に基づいて偏差を打ち消すように画像データを修正すれば元の色に忠実な色再現可能となる。



(2).

【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】 カラー画像を所定の要素色ごとに色分解しつつその要素色毎に強弱を表した色画像データを入力し、各要素色毎に同強弱に応じて出力してカラー画像を出力するカラー画像出力装置における色ずれ判断方法であって、各要素色間の強弱バランスを変化させた成分データに基づく複数の灰色パッチからなるテストパターンを出力させた後、各要素色の偏りのないものとして選択される灰色パッチの上記成分データに基づいて上記カラー画像出力装置における各要素色毎の出力特性の偏差で 10ある色ずれを判断することを特徴とする色ずれ判断方法。

【請求項2】 上記請求項1 に記載の色ずれ判断方法に おいて、第一段階として各要素色間の強弱の偏差を判断 した後、第二段階として同偏差を打ち消すように強調程 度を変えた複数の関数を設定しつつ各関数に対応する上 記灰色バッチから偏差の程度を判断することを特徴とす る色ずれ判断方法。

【請求項3】 上記請求項1または請求項2のいずれかに記載の色ずれ判断方法において、上記灰色パッチはあ 20 る強弱程度を基準として各要素色間の強弱バランスを変化させた成分データに基づく複数の灰色パッチからなる第一のテストパターンを出力し、各要素色の偏りのないものとして選択される灰色パッチの上記成分データに基づいて各要素色間の強度の偏差を判断することを特徴とする色ずれ判断方法。

【請求項4】 上記請求項3 に記載の色ずれ判断方法において、上記第一のテストパターンは、テストパターン 平面上にて略中心を基準として所定角度方向に向けて各要素色毎の座標軸を設定し、同座標軸に基づく座標に対 30 応して成分データを規則的に変化させた灰色パッチを当該座標位置に出力して形成されることを特徴とする色ずれ判断方法。

【請求項5】 上記請求項1~請求項4のいずれかに記載の色ずれ判断方法において、所定の強さの傾向を表す関数に従って複数の強弱程度における成分データのトーンを変更した複数の灰色パッチを一組とする複数組の第二のテストパターンを出力し、各組の中から全体的に各要素色の偏りのないものとして選択される組の関数が表す強さ傾向から各要素色の偏差の程度を判断することを 40 特徴とする色ずれ判断方法。

【請求項6】 上記請求項5に記載の色ずれ判断方法において、上記第二のテストパターンは、各組毎に関数の強さを変化させるとともに、それぞれの組においては強弱程度を徐々に増加または減少させて一方向に向けて複数の灰色パッチを並列出力して形成されることを特徴とする色ずれ判断方法。

【請求項7】 上記請求項1~請求項6のいずれかに記載の色ずれ判断方法において、上記テストパターンは、各要素色を使用した上記灰色パッチとともに、無彩色に 50

てリファレンスパッチも出力することを特徴とする色ず れ判断方法。

【請求項8】 上記請求項1~請求項7のいずれかに記載の色ずれ判断方法において、上記リファレンスパッチは、上記灰色パッチと並設して出力することを特徴とする色ずれ判断方法。

【請求項9】 上記請求項1~請求項8のいずれかに記載の色ずれ判断方法において、上記リファレンスパッチは、無彩色専用の出力領域に出力することを特徴とする色ずれ判断方法。

【請求項10】 カラー画像を所定の要素色ごとに色分解しつつその要素色毎に強弱を表した色画像データを入力し、各要素色毎に同強弱に応じて出力してカラー画像を出力するカラー画像出力装置のための色ずれ判断用テストパターンであって、所定の強弱程度において各要素色間の強弱バランスを微妙に変化させた成分データに基づく複数の灰色パッチからなり、各要素色の偏りのないものとして選択される灰色パッチの上記成分データが上記カラー画像出力装置における各要素色毎の出力特性の偏差を表すことを特徴とする色ずれ判断用テストパターン。

【請求項11】 カラー画像を所定の要素色ごとに色分解しつつその要素色毎に強弱を表した色画像データを入力し、各要素色毎に同強弱に応じて出力してカラー画像を出力するカラー画像出力装置の色ずれを修正するために画像処理する画像処理装置であって、所定の強弱程度において各要素色間の強弱バランスを微妙に変化させた成分データに基づく複数の灰色パッチを出力するテストパターン出力手段と、この灰色パッチのうち各要素色の偏りのないものを作業者に選択させる選択手段と、この選択手段にて選択された灰色パッチの上記成分データが上記カラー画像出力装置における各要素色毎の出力特性の偏差を表すものとして同偏差を打ち消すように上記色画像データを修正する修正手段とを具備することを特徴とする画像処理装置。

【請求項12】 カラー画像を所定の要素色ごとに色分解しつつその要素色毎に強弱を表した色画像データを入力し、各要素色毎に同強弱に応じて出力してカラー画像を出力するカラー画像出力装置の色ずれを判断するために色ずれ判断用テストパターンを出力する色ずれ判断用テストパターン出力プログラムを記録した媒体であって、所定の強弱程度において各要素色間の強弱バランスを微妙に変化させた成分データに基づく複数の灰色パッチを出力するととにより、各要素色の偏りのないものとして選択される灰色パッチの上記成分データが上記カラー画像出力装置における各要素色毎の出力特性の偏差を表すようにすることを特徴とする色ずれ判断用テストパターン出力プログラムを記録した媒体。

【発明の詳細な説明】

0 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、色ずれ判断方法、 色ずれ判断用テストバターン、画像処理装置および色ず れ判断用テストパターン出力プログラムを記録した媒体 に関する。

100021

【従来の技術】インクジェットプリンタのようなカラー 印刷装置では、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロ - (Y) の三色の色インク、あるいはこれにブラック (K) を加えた四色の色インクでカラー画像を印刷す る。これらの色インクを吐出する印刷ヘッドは全ての色 10 インクを吐出する一体型のものとすることも可能である が、歩留まりが悪くなるので複数の印刷ヘッドを色ごと に分けて使用することが多い。一体型の場合は色インク の吐出量は全体的に多いか少ないかの誤差はあるものの 各色インク間でのバランスは保持される。しかしなが ら、複数の印刷ヘッドを使用する場合には印刷ヘッドで とのばらつきによって各色インク間でのバランスが崩れ てしまう。

【0003】とのため、特公平6-79853号公報に 示す従来のカラー印刷装置では、印刷ヘッドを駆動する 20 駆動回路ごとに駆動信号を調整可能としておき、この駆 動信号を工場などで設定すれば各色インク間でのバラン スを保持可能となっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記公報に示すカラー 印刷装置では、工場などで色インク毎のバランスを調整 することが可能であるが、調整するためには色インクで との偏差を知る必要がある。この偏差を取得する方法に ついては特に開示されていないので、一般的な手法を採 用するとすれば印刷結果に基づいて濃度を濃度計などに 30 よって計測することになる。

【0005】従って、かかる計測及び調整は工場でなけ れば行なえず、各カラー印刷装置ごとに工場計測及び工 場調整が必要となるので製造工程が増えて煩雑であると いう課題があった。

【0006】むろん、経年変化によって色ずれが生じて きたとしても計測は専用の濃度計などを必要とするの で、ユーザーの側で色ずれを判断することはできない。 [0007] 本発明は、上記課題にかんがみてなされた もので、専用の濃度計などを使用することなく色ずれを 40 判断することが可能な色ずれ判断方法、色ずれ判断用テ ストパターン、画像処理装置および色ずれ判断用テスト バターン出力プログラムを記録した媒体の提供を目的と する。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1にかかる発明は、カラー画像を所定の要素 色ごとに色分解しつつその要素色毎に強弱を表した色画 像データを入力し、各要素色毎に同強弱に応じて出力し てカラー画像を出力するカラー画像出力装置における色 50

ずれ判断方法であって、各要素色間の強弱バランスを変 化させた成分データに基づく複数の灰色パッチからなる テストパターンを出力させた後、各要素色の偏りのない ものとして選択される灰色バッチの上記成分データに基 づいて上記カラー画像出力装置における各要素色毎の出 力特性の偏差である色ずれを判断する構成としてある。

【0009】カラー画像出力装置はカラー画像を所定の 要素色でとに色分解しつつその要素色毎に強弱を表した 色画像データを入力し、各要素色毎に同強弱に応じて出 力してカラー画像を出力するが、ここにおいて各要素色 毎の出力特性に偏差があれば要素色毎に強弱を表した色 画像データを入力しても出力に偏りが生じて色ずれの原 因となる。むろん、各要素色毎に出力特性を厳密に判断 して色ずれを判断することも可能であるが、上記のよう に構成した請求項1にかかる発明においては、各要素色 間の強弱バランスを変化させた成分データに基づく複数 の灰色バッチからなるテストバターンを出力させる。本 来、無彩色であるはずの灰色パッチを出力させると、要 素色間のわずかなバランスのずれによってその灰色バッ チには出力特性の強い成分の色の影響が表れる。このよ うなある要素色の影響が出ている灰色パッチにおいてど れくらいの強さであるかを判断しようとすると計測せざ るを得なくなってくるが、逆にいずれの要素色の影響も 表れない灰色パッチも選択可能となり、そのような灰色 パッチの成分データこそが色ずれの程度となるので、同 成分データに基づいてカラー画像出力装置における各要 素色毎の出力特性の偏差である色ずれが判断できる。

【0010】上述したように、どの程度の強さで特定の 要素色の影響が出ているかという判断は計測によらなけ れば行えないものの、無彩色であるか否かの判断は比較 的容易に行えることから、要素色の成分データのバラン スを変化させた灰色パッチを出力することによって要素 色の出力特性の偏差を判断できる。これを利用して各種 の灰色パッチを利用して強弱程度の全範囲において出力 特性の偏差を判断可能である。

【0011】むろん、全強度にわたって順番に灰色パッ チを出力することも可能であるが、請求項2にかかる発 明は、請求項1に記載の色ずれ判断方法において、第一 段階として各要素色間の強弱の偏差を判断した後、第二 段階として同偏差を打ち消すように強調程度を変えた複 数の関数を設定しつつ各関数に対応する上記灰色バッチ から偏差の程度を判断する構成としてある。

【0012】要素色毎に出力のバランスがずれている状 況において、強弱程度の全範囲において灰色パッチを出 力するのは大変な手間がかかる。しかるに、上記のよう に構成した請求項2にかかる発明において、各要素色間 の強弱の偏差は強弱程度が変わったとしても逆転するよ うなことはあり得ないと考えるのが妥当であるから、最 初に各要素色間の強弱の偏差を判断する。従って、いず れかの要素色が強いとか弱いとかという偏差の傾向が分

5

かれば、後はその程度であるので、第二段階として同偏差を打ち消すように強調程度を変えた複数の関数を設定する。この関数とは、強弱程度の全範囲にわたって入出力特性に所定の対応関係を関連づけたものを意味するから、関数の強調程度によっては全体的に強めることもあるし、全体的に弱めたりすることにもなる。むろん、偏差を打ち消すようにするのであるから、強い成分に対して弱くするか、弱い成分に対して強くする。この強調程度を変えた複数の関数を設定すれば、その中から要素色の影響の出ていないものを選択することにより、バラン 10 スのずれている要素色の程度が判断できる。

【0013】むろん常にこのような二段階を経て強弱程度の全範囲における色ずれを判断しても良いが、一部の色ずれを判断することも有意義であり、請求項3にかかる発明は、請求項1または請求項2のいずれかに記載の色ずれ判断方法において、上記灰色バッチはある強弱程度を基準として各要素色間の強弱バランスを変化させた成分データに基づく複数の灰色バッチからなる第一のテストバターンを出力し、各要素色の偏りのないものとして選択される灰色バッチの上記成分データに基づいて各20要素色間の強度の偏差を判断する構成としてある。

【0014】上記のように構成した請求項3にかかる発明においては、ある強弱程度を基準として各要素色間の強弱バランスを変化させた成分データに基づいて複数の灰色バッチによって第一のテストバターンが構成されており、各要素色の偏りのないものを選択すればその成分データから少なくともある強弱程度における各要素色間の強度の偏差を判断できる。

【0015】各要素色間の強弱バランスを変化させて複数の灰色パッチを出力するについては、各種のレイアウ 30トを採用することができ、特に限定されるものではない。そして、その中でも、請求項4にかかる発明は、請求項3に記載の色ずれ判断方法において、上記第一のテストバターンは、テストバターン平面上にて略中心を基準として所定角度方向に向けて各要素色毎の座標軸を設定し、同座標軸に基づく座標に対応して成分データを規則的に変化させた灰色パッチを当該座標位置に出力して形成される構成としてある。

【0016】第一のテストパターンで複数の要素色でパランスを変化させて出力するにあたり、全く無秩序に灰 40 色パッチを並べることも可能であるが、上記のように構成した請求項4にかかる発明においては、テストパターン平面上にて出力される灰色パッチは略中心を基準として各要素色毎の座標軸を設定してあるとともに、同座標軸に基づく座標に対応して成分データを規則的に変化させてあるので放射方向に沿って並列する灰色パッチはある要素色が一定方向に増減するように並ぶことになり、相並ぶ二つ灰色パッチにおいて特定の要素色の影響が出ているか否かが微妙な場合であっても同じ放射方向に沿って離れたもの同士でははっきりと影響の有無が判断で 50

きるから、それらを比較して中央の灰色バッチを選択すればよい。また、このような座標軸自体が各要素色毎に 所定角度方向に向けて設定されているので一つのテスト バターン平面上で全ての要素色の数とは無関係にそれぞれのバランスを変化させることができるようになる。

【0017】一方、出力特性の偏差については各要素色間の強弱の偏差だけではなく、偏差の程度を判断する場合もあり、請求項5にかかる発明は、請求項1~請求項4のいずれかに記載の色ずれ判断方法において、所定の強さの傾向を表す関数に従って複数の強弱程度における成分データのトーンを変更した複数の灰色バッチを一組とする複数組の第二のテストバターンを出力し、各組の中から全体的に各要素色の偏りのないものとして選択される組の関数が表す強さ傾向から各要素色の偏差の程度を判断する構成としてある。

【0018】上記のように構成した請求項5にかかる発明において、第二のテストバターンでは複数の灰色バッチで一組となり、この複数の灰色バッチは複数の強弱程度における成分データに基づいて出力される。ここにおいて各組毎に所定の強さの傾向を表す関数に従って成分データのトーンを変更してあるので、各組の中から全体的に各要素色の偏りのないものを選択すれば、その組の関数が表す強さ傾向から各要素色の偏差の程度を判断することができる。

【0019】このような第二のテストバターンにおいてもそのレイアウトは特に限定されるものではないが、その一例として、請求項6にかかる発明は、上記請求項5に記載の色ずれ判断方法において、上記第二のテストバターンは、各組毎に関数の強さを変化させるとともに、それぞれの組においては強弱程度を徐々に増加または減少させて一方向に向けて複数の灰色バッチを並列出力して形成される構成としてある。

【0020】上記のように構成した請求項6にかかる発明においては、第二のテストパターンは、それぞれの組においては強弱程度を徐々に増加または減少させて一方向に向けて複数の灰色パッチを並列してあり、いわゆる白と黒との間で徐々に変化する灰色パッチとなっている。そして、このような一組毎に関数の強さを変化させているので、所定の要素色の影響がはっきり分かるものから徐々に分からなくなっていき、それを越えると再び他の要素色の影響が分かって来るというように並ぶので、その中間のものとして全体的に各要素色の偏りのないものが選択できる。

【0021】以上においてはカラー画像を色分解した所定の要素色からなる灰色バッチを出力しているが、むろん、これに付随して他の情報を付加することを禁ずるものではない。その一例として、請求項7にかかる発明は、上記請求項1~請求項6のいずれかに記載の色ずれ判断方法において、上記テストバターンは、各要素色を使用した上記灰色バッチとともに、無彩色にてリファレ

10

構成としてある。

【0033】むろん、その記録媒体は、磁気記録媒体であってもよいし光磁気記録媒体であってもよいし、今後開発されるいかなる記録媒体においても全く同様に考えることができる。また、一次複製品、二次複製品などの複製段階については全く問う余地無く同等である。その他、供給方法として通信回線を利用して行なう場合でも本発明が利用されていることにはかわりない。さらに、一部がソフトウェアであって、一部がハードウェアで実現されている場合においても発明の思想において全く異知るものはなく、一部を記録媒体上に記録しておいて必要に応じて適宜読み込まれるような形態のものとしてあってもよい。

[0034]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、要素色の偏りの程度を計測するのではなく、成分データを偏らせたときに得られる灰色パッチが要素色の影響を受けているか否かという観点で灰色パッチを選択するようにしたため、色ずれを特別な計測をすることなく判断することが可能な色ずれ判断方法を提供することができる。

【0035】また、請求項2にかかる発明によれば、二段階の判断だけで、出力特性の偏差を容易に判断できる。

【0036】さらに、請求項3にかかる発明によれば、 要素色間の偏差を容易に判断できる。

【0037】さらに、請求項4にかかる発明によれば、 複数の要素色からなる場合においても平面上の配置を利 用して極めて容易に要素色間の偏差を判断できる。

【0038】さらに、請求項5にかかる発明によれば、 出力特性の偏差の程度を容易に判断できる。

【0039】さらに、請求項6にかかる発明によれば、 出力特性の偏差の程度が判断するにあたってそのレイア ウトを有効に利用して容易に判断可能となる。

【0040】さらに、請求項7にかかる発明によれば、 無彩色の例を参照できるので、要素色の影響が出ている か否かを正確に判断できる。

【0041】さらに、請求項8にかかる発明によれば、 リファレンスが並設されるので、判断が正確になる。 【0042】さらに、請求項9にかかる発明によれば、 無彩色と有彩色との混合比が制御できない場合において 40 も確実に無彩色のリファレンスパッチを出力することが できる。

【0043】さらに、請求項10にかかる発明によれば、同様の効果を奏する色ずれ判断用テストパターンを 提供することができる。

【0044】さらに、請求項11にかかる発明によれば、同様の効果を奏する画像処理装置を提供することかできる。

【0045】さらに、請求項12にかかる発明によれ コンピュータ21内部で利用されるRGBデータに対し は、同様の効果を受する色ずれ判断用テストパターン出 50 て上述したCMYKの色インクを利用して印字すること

カプログラムを記録した媒体を提供することができる。 【0046】

【発明の実施の形態】以下、図面にもとづいて本発明の 実施形態を説明する。

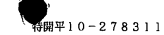
【0047】図1は、本発明の一実施形態にかかる色ずれ判断方法を適用した画像処理システムをブロック図により示しており、図2は具体的ハードウェア構成例をブロック図により示している。

【0048】図において、画像入力装置10はカラー画像の色画像データを画像処理装置20へ入力し、同画像処理装置20は同色画像データについて画像処理する。そして、同画像処理装置20は接続されているカラー画像出力装置30に画像出力データとして出力する。とこにおいて、色画像データはカラー画像を所定の要素色ごとに色分解しつつその要素色毎に強弱を表したものであり、有彩色であって所定の比で混合したときには灰色に代表される無彩色となる。

【0049】とこにおいて、画像入力装置10の具体例はスキャナ11やデジタルスチルカメラ12あるいはビジオカメラ14などが該当し、画像処理装置20の具体例はコンピュータ21とハードディスク22とキーボード23とCD-ROMドライブ24とフロッピーディスクドライブ25とモデム26などからなるコンピュータシステムが該当し、カラー画像出力装置30の具体例はブリンタ31やディスプレイ32等が該当する。ただし、本実施形態においては、これらのカラー画像出力装置30のうちブリンタ31について特に詳細に説明していく。なお、モデム26については公衆通信回線に接続され、外部のネットワークに同公衆通信回線を介して接30続し、ソフトウェアやデータをダウンロードして導入可能となっている。

【0050】図3はカラーインクジェット方式のプリンタ31の概略構成を示しており、印字インクとしてシアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)、ブラック(K)の四色の色インクを使用するものであり、各色ととに印字ヘッドユニット31a1が独立しているため、各印字ヘッドユニット31a1でとの機体差によって出力特性にバラツキが生じ、色ずれの要因ともなっている。

【0051】図4は各印字ヘッドユニット31a1において1ショットで使用される色インクのインク重量とそのクラス分けの対応表を示している。以下、単にIDと呼ぶときにはこのインク重量を指す。図に示すように、IDの範囲は「1」~「21」であり、中間の「11」が基準値となり、本来は1ショットで使用されるインク重量は20.0~20.5ナノグラム(ng)の範囲であることが望まれる。なぜなら、プリンタ31の場合はコンピュータ21内部で利用されるRGBデータに対して上述したCMYKの色インクを利用して印字すること



になるが、その際に表色空間が異なるがために色変換す る。従って、同じ色を保持しつつ変換するためにはCM YKが所定量だけ利用されることが前提となり、この使 用量のずれは色ずれの原因となってくる。

【0052】むろん、このずれを小さくすることも可能 であるが、印字ヘッドユニット3 1 a 1 の製造歩留まり を悪化させてしまう。従って、基準値と実際のIDとの ずれを画像処理装置20における修正手段がデータの状 態で修正することにより、ずれを解消させる。図から明 らかなように I Dが小さいほどインク重量が重いので色 10 インクをたくさん使用しており、逆にIDが大きいほど 少しの色インクを使用している。従って、IDが大きい 場合にはデータが表す濃度を濃いめにすればずれを打ち 消すことになるし、逆にIDが小さい場合は濃度を薄め にすれずれを打ち消すことができるようになる。故に、 予め、IDに対応して図5に示すように入力データと出 カデータとの間で変換される関数を用意しておき、この 関数に従ってデータの変換を行えばずれは解消される。 【0053】なお、図5に示す関数はよく知られている γ補正のトーンカーブであり、256階調のRGBデー 20 タを前提とすれば、 γ 曲線は $Y = 255 \times (X/25)$ 5) ** γとなる入出力関係を意味しており、 γ=1に おいて入出力間で強調を行わず、イ>1において入力に 対して出力が弱くなり、 ア<1 において入力に対して出 力が強くなる。本実施形態においては、予め【Dに対応 して印刷結果が最もリニアになるトーンカーブのァを実 験によって求めてあり、各IDに対応したルックアップ テーブルLUT1~LUT21を生成してある。むろ ん、強調程度を変えつつ所定の傾向に従って強調するト ーンカーブとしては、ヶ補正に限られる必要はなく、ス 30 プライン曲線などの他の手法であっても構わない。

【0054】プリンタ31の構成に戻ると、四つの印字 ヘッドユニット31a1からなる印字ヘッド31aの 他、この印字ヘッド31aを制御する印字ヘッドコント ローラ31bと、当該印字ヘッド31aを桁方向に移動 させる印字ヘッド桁移動モータ31cと、印字用紙を行 方向に送る紙送りモータ31dと、これらの印字ヘッド コントローラ31bと印字ヘッド桁移動モータ31cと 紙送りモータ31 dにおける外部機器とのインターフェ イスにあたるプリンタコントローラ31eとから構成さ 40 れている。

【0055】本実施形態においては、四色の色インクの それぞれに印字ヘッドユニット3 1 a 1を割り当ててい るが、図6に示すように二列の印字ノズルを有する三つ の印字ヘッドユニット3la2にて構成することもでき る。この印字ヘッドユニット31a2では供給する色イ ンクを印字ノズルの列単位で変えることができ、この場 合は図示左方の印字ヘッドユニット31a2については 二列とも黒色インク(K)を供給し、図示右方の印字へ

ク(M)を供給するとともに右列にイエロー色インク (Y)を供給し、図示真ん中の印字ヘッドユニット31 a2については左列にシアン色インク(C)を供給する とともに右列は不使用としている。ここにおいて、各印 字ヘッドユニット31a2の左列と右列との製造誤差は 比較的小さく、ほぼ無視できる。従って、マゼンタとイ エローの色インクの使用量に偏りは見られないものの、 シアンの色インクとの間で同様の偏りが生じる可能性が

12

【0056】また、同じ印字ヘッドユニット31a2を 利用して図7に示すような六色の色インクを使用するよ うな構成としても良い。この場合、シアンとマゼンタに ついては濃色インクと淡色インクとを使用するものと し、さらにイエローとブラックとを使用して合計六色と なっている。また、本実施形態においては、インクジェ ット方式のカラープリンタ31について説明したが、色 インクを吐出させるためにはピエゾ素子によるマイクロ ポンプ機構を採用しても良いし、インク吐出孔の内側壁 面に備えられたヒータによって気泡を発生させ、その膨 張圧力でインクを吐出させるようなものであっても構わ ない。むろん、これら以外の方法で色インクを吐出させ るものであっても良いし、あるいは、色インクを吐出さ せるのではなく、ヒータによってインクリボンに付着し た色インクを溶融させて転写する熱転写タイプの印字へ ッドなどについても適用可能である。ただし、この場合 はインクリボンごとに印字ヘッドが異なっており、各印 字ヘッドととに機体差が生じているようなものに適用さ れる。

【0057】また、本実施形態においては、カラー画像 出力装置30としてカラー印刷可能なプリンタ31を使 用しているが、図8に示すディスプレイ32であると か、図9に示すカラーファクシミリ機33や、図10に 示すカラーコピー機34などに適用可能である。との場 合、ディスプレイ32についてはRGBの各陰極線の出 力特性に偏差が生じることがあるし、カラーファクシミ リ機33やカラーコピー機34などにおいてはプリンタ 31と同様に色インクやトナーなどの使用量に偏差が生 じることがある。また、本実施形態においては、プリン タ31に対して色画像データを修正するコンピュータシ ステムを使用しているが、図11に示すようにカラープ リンタ35内にかかる色修正システムを内蔵し、ネット ワークなどから供給される色画像データを直に入力して 印字するような構成も可能である。

【0058】一方、画像処理装置20を構成するコンピ ュータ21は、図12に示すような色ずれを判断してプ リンタドライバのルックアップテーブルを変更する色ず れ調整のプログラムをハードディスク22に備えてお り、必要時に実行可能となっている。この色ずれ調整プ ログラムでは、後述するテストパターンを印刷するステ ッドユニット31a2については左列にマゼンタ色イン 50 ップS110、S140と、ユーザーたる作業者が要素

色の影響のないものを選択するステップS120、S1 50と、選択結果に応じた所定のルックアップテーブル を利用するステップS130、S160とを備えてい る。

【0059】以下、これらについて詳述する。ステップ S110では第一段階のテストパターンであるカスタム Aパターンを印刷させる。カスタムAパターンを図13 および図14に示しており、成分データが少しずつ異な る円形の複数の灰色パッチから構成されている。また、 図13は256階調のRGBデータで成分データを表示 10 しており、図14はCMYKデータの%表示で成分デー タを表示しており、図15はそれを一覧で示している。 【0060】それぞれの灰色パッチの成分データについ ては所定の規則性に従って少しずつ変化させてあり、中 央の灰色パッチにおいて成分データが均等しており、紙 面上方に向かうにつれて赤(R)成分が大きくなるとと もに下方に向かうにつれて同赤成分が小さくなり、ま た、紙面左下方向に向かうにつれて緑(G)成分が大き くなるとともに右上方向に向かうにつれて同縁成分が小 さくなり、また、紙面右下方向に向かうにつれて青

(B) 成分が大きくなるとともに左上方向に向かうにつ れて同貴成分が小さくなる。すなわち、上方から下方に 向かうに方向に要素色たる赤成分の座標軸を設定すると ともに、左斜め下方から右斜め上方に向かうに方向に要 素色たる緑成分の座標軸を設定するとともに、右斜め下 方から左斜め上方に向かうに方向に要素色たる青成分の 座標軸を設定し、これらの座標軸によって定まる座標に 比例して各成分データが増減している。

【0061】従って、このカスタムAパターン内におい て全ての要素色のバランスを一定の範囲内で変化させた 30 全ての組が表示されることになる。むろん、この成分デ ータ通りに色インクが吐出されれば中央のA1の灰色バ ッチが無彩色に見え、その周縁では要素色のバランスが 崩れていずれかの要素色の影響が表れた灰色となるはず である。また、中央から離れるに従ってバランスのずれ の量も大きくなっている。

【0062】しかしながら、印字ヘッドユニット31a 1におけるインク使用量に偏りがある場合には予定通り の色インクが吐出されないため、Alの灰色バッチでは なく、他の灰色パッチにおいてバランスすることにな る。その関係を逆算した対応関係を図16に示してい る。例えば、Alが無彩色に見えるのであればシアンの 色インクの使用量の【Dは「11」となり、マゼンタの 色インクの使用量の【Dは「lllとなり、イエローの 色インクの使用量のIDは「11」となるのでまさしく 均衡していることになるが、С4が無彩色に見えるので あればシアンの色インクの使用量のIDは「11」とな り、マゼンタの色インクの使用量のIDは「15」とな り、イエローの色インクの使用量のIDは「7」となっ

ゼンタの順で吐出するインク重量が少しずつ小さくなっ ており、各要素色間の強弱の偏差が分かる。

【0063】なお、灰色パッチは中央のA 1 と、その一 回り外のB1~B6と、さらに一回り外のC1~C12 と、最外周のD1~D16とから構成されているが、ハ ードウェアのチェックでは必ずC1~C12よりも外側 にずれないようにしている。それにもかかわらずD1~ D16を印字するのは、無彩色を選択する際に一定の傾 向で成分データがずれる複数の灰色バッチにおいて両側 の灰色パッチと比較することによって正確に判断できる 事実に鑑み、必ず両側に灰色パッチが存在するようにす るためである。

【0064】また、図13および図14に示すカスタム Aパターンではそれぞれの灰色パッチについてはCMY の各要素色で印刷するものの、用紙の下部には切取線と ともに黒色インクだけで階調値「128」に対するリフ ァレンスパッチを印刷している。灰色パッチがたくさん 並ぶと、無彩色であるか否かの判断を付けにくくなる場 合がある。特に、紙色や照明の加減によっては分かりに 20 くくなる可能性がある。しかしながら、黒色インクだけ で印刷されたリファレンスパッチがあればこれと待避す ることによって無彩色の基準が確認できるので、灰色パ ッチの中から無彩色を選択する際の正確度が向上する。 【0065】ところで、CMYKの四色を利用するカラ ープリンタの場合、カラーモードでは黒色の成分をコン ビュータ21の側で制御できない場合が多い。しかしな がら、印刷モードによっては黒色を入れないであると か、白黒で印刷するといったモードの選択が可能である 場合があり、図13および図14に示すものにおいても 灰色バッチの部分では黒色を入れないで要素色だけで印 刷し、リファレンスパッチの部分では白黒モードとして 黒色インクだけで印刷している。むろん、このような混 合比を任意に選択できる場合には、図17に示すように 円形の灰色パッチのうち上半分をCMYで印刷し、下半 分をKで印刷するといったことも可能であり、この場合 にはリファレンスが並設しているがためにより判断が正 確となる。

【0066】ところで、カスタムAパターンで灰色パッ チを選択した場合、その強弱の程度も分かった感じもす 40 るが、ととで判断された強弱の偏差はあくまでも階調値 であれば「128」近辺での偏差に過ぎず、全階調にわ たってシアン、マゼンタ、イエローのIDが「11」、 「15」、「7」とするのが最適であるとは限らない。 【0067】従って、ステップS120にてユーザーは カスタムAパターンの中から無彩色と思われる灰色パッ チを選択してキーボード23からコンピュータ21に対 して入力すると、同コンピュータ21は次のステップS 130にて修正用ルックアップテーブルの候補を選択 し、ステップS140にて図18に示すカスタムBパタ ていることが分かる。すなわち、イエロー、シアン、マ 50 ーンを印刷する。カスタムBパターンは紙面上横方向に

一つの修正用ルックアップテーブルに従って成分データ を変化させた灰色パッチを印刷しつつ、紙面上縦方向に その修正用ルックアップテーブルを変化させ、最終的に は紙面上に27のグラデーション風のグレイスケールパ ターンを印刷して構成されている。

【0068】カスタムAパターンにおいてA1を無彩色 として選んだ場合であっても成分データが「128」の 近辺においてたまたまバランスが取れただけであり、他 の階調値ではわずかにリニアでないこともある。従っ て、カスタムAパターンで選択された各要素色のIDに 10 ついて前後プラスマイナス「1」の範囲で三つのIDを 候補とし、それぞれを組み合わせた合計27個の修正用 ルックアップテーブルを利用して図18に示す成分デー タを修正し、カスタムBパターンを印刷する。

【0069】図19はカスタムAパターンにおいてA1 を無彩色として選んだ場合であり、完全に理想通りであ れば14番目のグレイスケールパターンが全階調にわた って無彩色に見えるはずである。しかしながら、他の階 調値のバランスからすると他のグレイスケールパターン の方が全体的に無彩色に見えることもあり得る。また、 図20はカスタムAパターンにおいてC4を無彩色とし て選んだ場合であり、先に得られたIDを基準に27個 のグレイスケールパターンの中から全階調にわたって無 彩色に見えるものを選択すればよい。

【0070】選択結果はステップS150にてキーボー ド23からコンピュータ21に入力すると、最終的に選 択されたIDに従って修正用ルックアップテーブルも決 定され、プリンタドライバが色変換に使用する色変換用 ルックアップテーブルに組み込むべく同プリンタドライ Bバターンを印刷することにより、その中から要素色の 影響を受けないものを選択させることによって成分デー タの偏差が判明できるようにするものであるから、かか るパターンが色ずれ判断用テストバターンであるととも に、かかるパターンの印刷する処理が色ずれ判断用テス トパターン形成手段を構成する。また、その際に要素色 の影響が表れていないものを選択して入力する処理が選 択手段を構成する。

【0071】プリンタドライバのフローチャートを図2 力したら、ステップS210にてRGBデータからCM YKデータへと色変換する。このときに各成分毎に修正 用ルックアップテーブルを参照し、修正してから本来の 色変換用ルックアップテーブルを参照しても構わない が、予め色変換用ルックアップテーブルの中身を修正用 ルックアップテーブルの内容で書き換えておけば、色変 換用ルックアップテーブルを参照するだけで修正と色変 換とが実行されることになる。

【0072】すなわち、修正用ルックアップテーブルを

場合であっても、また、書き換えた色変換用ルックアッ プテーブルを参照する場合であっても、ステップS21 0の色変換を実施することにより、色画像データは色の 同一性を失って変換されることになる。しかし、このよ うに色の同一性を失っているにもかかわらず、そのデー タに従って印字ヘッドユニット3lalにて色インクが 吐出された場合にはインク使用量の偏差によって元の色 を再現することができるようになる。すなわち、かかる 色変換こそが本実施形態において修正手段を構成する。 【0073】そして、色変換が行われたらステップS2

20にて256階調から二階調へと二値化し、ステップ S230にて印刷することになる。

【0074】なお、上述した色ずれ調整プログラムやプ リンタドライバなどはインストールプログラムとともに フロッピーディスクやCD-ROMなどのプログラム記 録媒体に記録されて頒布され、コンピュータ21にプリ ンタ31を接続した後、同フロッピーディスクをフロッ ピーディスクドライブ25にセットしたり、CD-RO MをCD-ROMドライブ24にセットしてインストー 20 ルされる。すなわち、セット後、インストールプログラ ムはアプリケーションとして実行され、プリンタドライ バや色変換ルックアップテーブルなどをハードディスク 22上に展開することになる。むろん、インストールは かかるフロッピーディスクやCD-ROMなどの具体的 な媒体に限らず、モデム26を介して公衆通信回線など を介してインストールすることも可能である。

【0075】次に、上記構成からなる本実施形態の動作 を説明する。

【0076】最初にプリンタを設置するときや、ユーザ バに設定する。従って、カスタムAパターンやカスタム 30 一が色ずれに気づいたような場合、所定の操作手順に従 って図12に示す色ずれ調整のプログラムを実行する。 すると、コンピュータ21はステップ8110にてブリ ンタ31に対して図13や図14に示す成分データを出 力してカスタムAバターンを印刷させる。

【0077】ユーザーはそれぞれの灰色バッチを見て要 素色の影響のないもの、すなわち無彩色に見えるものを 選択し、ステップS120にてコンピュータ21に入力 する。このとき、カスタムAパターンにおいては灰色パ ッチの並びと成分データの変化の度合いに規則性がある 1に示しているが、ラスタライズされた印刷データを入 40 ため、二つ並んだいずれかが無彩色に近いか分かりにく い場合にはその並び方向の直線上にある離れた二つの灰 色パッチを比較して中間を選択するといったことも可能

【0078】ユーザーがカスタムAパターンから無彩色 の灰色バッチを選択して入力したら、コンピュータ21 はステップS130にて入力された灰色パッチの記号に 基づいて無彩色となったIDを判断し、このIDから修 正用ルックアップテーブルの候補を決定するとともに、 ステップS140ではその候補の修正用ルックアップテ 参照してから色変換用ルックアップテーブルを参照する 50 ーブルを使用して合計27個のグレイスケールパターン

17

を印刷する。

【0079】カスタムAパターンでは階調値として「128」の場合でのパランスだけしか判断できなかったが、このカスタムBパターンにおいては全階調範囲にわたって修正した結果でそれぞれの組を比較することになるから、総合的に最も色ずれのない修正用ルックアップデーブルを選択することになる。この選択結果はステップS150にて入力し、コンピュータ21はステップS160にてプリンタドライバに設定する。

【0080】プリンタドライバに修正用ルックアップテ 10 ーブルが設定されれば画像データを印刷する時に図21 に示すステップS210にて色変換するとプリンタ31 における出力特性の偏差を打ち消すように色変換される ことになるため、ステップS220にて二値化してから ステップS230にて印刷すると、本来のものに忠実に色が再現される。

【0081】 このように、紙面上で要素色に対応する基準軸を設定しつつ各基準軸の座標に応じた成分データを有する灰色パッチを印刷することにより、その中から無彩色と思われるものを選択すれば、その灰色パッチの成20分データに基づいて各印字ヘッドユニット31a1どとの出力特性の偏差を逆算できるし、また、要素色間の偏差の傾向が分かれば全階調にわたっての修正度合いを変化させた複数のグレイスケールパターンを印刷することにより、その中から全体的に無彩色に思われるものを選択することによって出力特性の偏差の程度を判断することができ、これらの結果に基づいて偏差を打ち消すように画像データを修正すれば元の色に忠実な色再現可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態にかかる色ずれ判断方法を 適用した画像処理システムのブロック図である。

【図2】同画像処理システムの具体的ハードウェア構成 例を示すブロック図である。

【図3】同画像処理システムで色ずれを判断することに なるカラー画像出力装置としてのプリンタの概略ブロッ ク図である。

【図4】同プリンタにて吐出する色インクのインク重量 とそのクラス分けの対応を示す図である。

【図5】クラス分けに対応した修正用ルックアップテー 40 ブルでの入出力の対応関係を示す図である。

【図6】プリンタの変形例を示す概略ブロック図である。

【図7】プリンタの変形例を示す概略ブロック図であ

る。

【図8】他のカラー画像出力装置としてディスプレイを 示す図である。

【図9】他のカラー画像出力装置としてカラーファクシ ミリを示す図である。

【図 1 0 】他のカラー画像出力装置としてカラーコピー機を示す図である。

【図11】他のカラー画像出力装置としてネットワークなどに接続可能なカラー印刷装置を示す図である。

【図12】色ずれ調整プログラムのフローチャートである。

【図13】カスタムAバターンをRGBデータの成分デ ータで示す図である。

【図 1 4 】カスタム A パターンを C M Y K モードの成分 データで示す図である。

【図15】カスタムAパターンの成分データの対応関係 を示す図である。

【図16】カスタムAバターンで選択される灰色バッチに対応するIDを示す図である。

【図17】リファレンスパッチの他の出力態様を示す図 である。

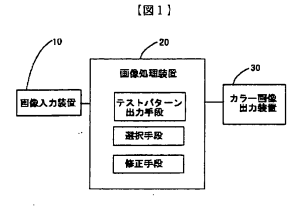
【図18】カスタムBパターンを構成するグレイスケールパターンを示す図である。

【図19】カスタムAパターンでA1の灰色パッチを選択した場合の修正用ルックアップテーブルの組み合わせを示す図である。

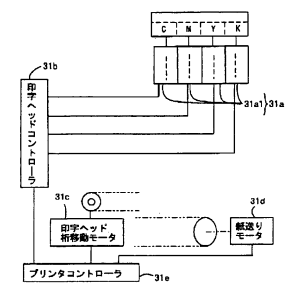
【図20】カスタムAパターンでC4の灰色パッチを選択した場合の修正用ルックアップテーブルの組み合わせを示す図である。

30 【図21】ブリンタドライバのフローチャートである。 【符号の説明】

- 10…画像入力装置
- 20…画像処理装置
- 21…コンピュータ
- 22…ハードディスク
- 23…キーボード
- 24…CD-ROMドライブ
- 30…カラー画像出力装置
- 31…プリンタ
- 32…ディスプレイ
 - 33…カラーファクシミリ機
 - 34…カラーコピー機
 - 35…カラープリンタ



【図3】



(図5) 【図17)

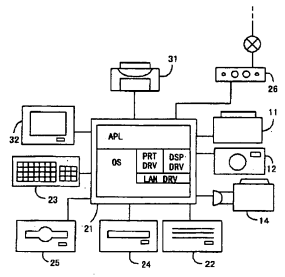
LUT(21)

LUT(11)

K

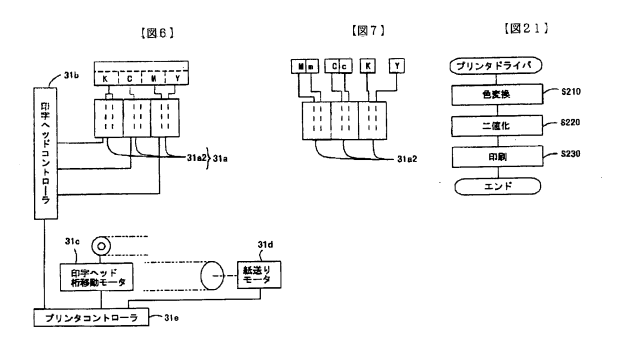
K

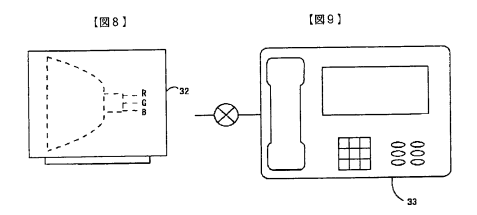
[図2]

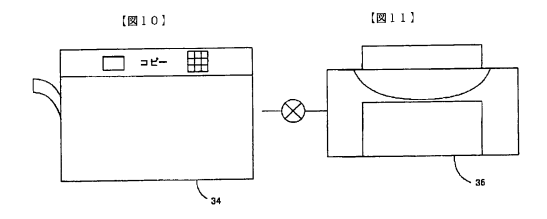


【図4】

	イング算量(ng)	oyaniD	mg t I D	ylwiD
	15. 0~15. 5	2 1	2 1	2 1
	15. 5~16. 0	20	20	20
	16. 0~18. 5	19	1 9	19
	16.6-17.0	18	18	18
	17.0~17.5	17	17	17
	17.5~18.0	16	1 6	1 6
•	18. 0~18. 5	16	15	1 5
	18. 5~19. 0	14	14	1 4
	19.0~19.5	18	16	18
	19. 5~20. 0	12	12	1 2
基準位→	20. 0~20. 5	11	11	11
	20.5~21.0	1 0	10	10
	21. 0~21. 5	P	•	9
	21. 5-22. 0	8	6	. 8
	22. 0-22. 5	. 7	7	7
	22. 5~23. 0	6	6	6
	23. 0~23. 6	6	6	6
	23. 5~24. 0	4	4	4
	24. 0-24. 5	3	3	8
	24. 5-25. 0	2	2	2
	25. 0~26. 6	1	1	1
-				

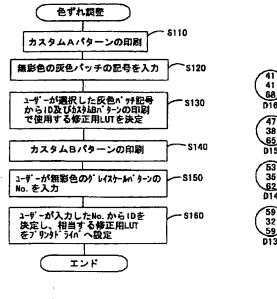


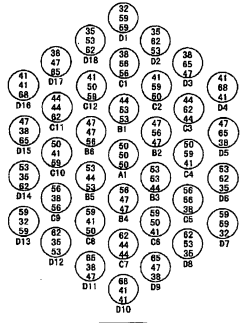




【図12】







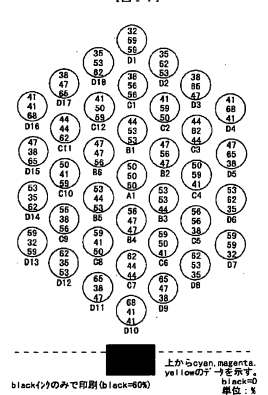
【図13】

black(ンクのみで印刷(black=60%)

上からcyan, magenta. yellowのデータを示す。 black=0 単位:%

【図14】

【図15】

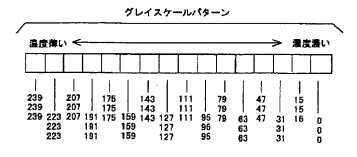


	· CMY7-9			RGB#-9		
n' 4-5N a.	oyen (K)	mgt (%)	ylw(%)	red	green	blue
A 1	50	60	60	126	128	12B
81	44	6.3	83	134	125	125
82	47	5.6	47	131	122	131
B 3	53	5 a	44	125	125	134
B 4	56	47	47	122	131	131
B 5	63	44	63	125	134	125
86	47	47	5.6	131	131	122
C 1	8.8	58	5.6	140	122	122
C 2	41	6.6	60	137	119	128
Ca	44	62	44	134	118	134
C 4	50	59	41	128	119	137
C 5	56	6.6	8.8	122	122	140
C6	59	50	41	119	128	137
C 7	62	4.4	44	116	134	134
C8	59	41	50	119	137	128
C 9	56	38	5.8	122	140	122
C10	50	4.1	5.9	128	137	119
C 1 1	44	4.4	6 2	134	134	116
C 1 2	41	50	6.9	137	128	119
D 1	32	59	5.9	146	118	119
D 2	36	62	53	143	116	125
D3	3.6	65	47	140	113	131
D 4	4 1	8.8	4 1	137	110	107
D 6	47	65	38	131	118	140
D 6	6.8	62	86	125	116	148
D 7	59	59	32	119	119	146
DB	82	5 3	35	116	125	143
De	8.6	47	38	113	131	140
D10	68	41	41	110	137	137
D 1 1	6.5	38	47	113	140	181
D12	62	35	5.3	118	143	125
D13	59	32	59	119	148	119
D14	5.3	3 5	6.2	125	143	116
D16	47	38	85	131	140	1 1 3
D16	41	4 1	6.8	137	137	110
D17	38	4.7	6.5	140	131	113
D18	36	53	62	149	125	116

	設定ID			
パターンNo.	cyan	magents	yellow	
A1	1.1	11	11	
6 1	9	12	12	
Bg	10	1 9	10	
BS	12	1 2	9	
B4	1 3	10	10	
B 5	1 2	9	12	
B 6	10	10	13	
C 1	В	13	13	
C 2	7	1.5	1 1	
C 3	Ð	16	9	
C4	11	1 5	7	
C 5	13	1 3	6	
C 6	1.6	11	7	
C 7	1 6	Ð	9	
CB	1 5	7	11	
CB	1 3	6	13	
C10	1 1	7	15	
C11	9	9	16	
C12	7	11	15	
D1	4	15	15	
D 2	5	18	12	
D 3	6	17	10	
D 4	7	18	7	
0.5	10	17	6	
D 6	12	16	5	
D 7	16	15	4	
DB	16	12	5	
D 9	17	10	0	
D10	1 8	7	7	
וום	17	6	10	
D12	16	5	1 2	
D13	1.5	4	15	
D14	1 2	5	16	
D15	10	8	17	
D16	7	7	18	
D 1 7	6	10	1 7	
D 1 8	5	1 2	1 6	

パターンNo	oyen	maganta	yellow
N a. 1	7.0	10	1.0
No. 2	11	, 10	10
No. 3	1 2	1 0	1.0
No. 4	10	1.1	1 0
No. 6	7 1	1 1 1	10
No. 6	1 2	1.1	10
Na. 7	10	1 2	10
No. B	1 1	1 2	10
No. B	12	12	10
No. 10	10	10	11
No. 11	11	10	11
No. 12	1 2	10	11
No. 13	10	11	3.7
No. 14	11	11	11
No. 15	1 2	11	1 1
No. 16	10	1 2	11
No. 17	11	12	1 7
No. 18	12	12	1 1
No. 19	10	10	12
No. 20	1 1	10	12
No. 21	1 2	10	12
No. 22	10	11	12
No. 23	11	1 1	12
No. 24	1 2	11	12
No. 25	10	12	12
No. 28	11	1 2	1 2
No. 27	12	1 2	1 2

【図18】



[図20]

パターンNo.	oyan	megonte	yellow
N p. 1	10	1.4	6
N a. 2	11	14	6
No. 8	1 2	1 4	0
No. 4	10	1 5	6
No. 5	1.1	16	Б
No. 8	12	1.6	8
Na. 7	10	1 B	8
No. 8	11	1 6	6
No. 9	12	1.8	8
No. 10	10	14	7
No. 11	11	1.4	7
No. 12	1 2	1 4	7
No. 18	10	16	7
No. 14	1 1	1 5	7
Na. 15	1 2	1 6	7
Na. 16	10	16	7
No. 17	11	1 6	7
Na. 1B	1 2	1 6	7
No. 19	10	1.4	8
No. 20	11	14	8
No. 21	1 2	14	8
No. 22	10	1 5	8
No. 23	11	1 6	В
No. 24	1 2	1 5	В
No. 25	10	16	В
No. 26	11	16	8
No. 27	12	18	8

and the state of t

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)